

- **DESCENTE DE LA CHARGE OU TASSEMENT STATIQUE :**

Sous l'influence du poids propre, le tassement statique nominal peut être de 0,1mm 1mm
 10mm 20mm

- **TIGE OU AXE DE SERRAGE :**

Le diamètre de tige est inconnu
 fixé à _____ mm

- **DIMENSIONNEMENT :**

Le bâti peut avoir un diamètre extérieur maximum de _____ mm
une hauteur maximale de _____ mm

Le dispositif SITEMA doit être le plus léger possible , ou doit avoir un poids maximum de _____ kg.

Le dispositif SITEMA ne sera pas monté sur la tige d'un vérin

Le dispositif SITEMA sera monté directement sur la tige d'un vérin

La fixation de l'ensemble bloqueur-vérin sera réalisée à partir du vérin par _____
 à partir du bloqueur par _____

- **ENVIRONNEMENT D'UTILISATION :**

Le dispositif SITEMA sera amené à travailler dans un atelier d'usine « type », propre et sec
 dans un environnement humide
 à l'extérieur, aux intempéries
 dans une enceinte d'usinage, en conditions extrêmes

- **REMARQUES :**

- **DEMANDE D'ETUDE TECHNIQUE :**

Cette demande concerne d'abord une étude de faisabilité

- **DEMANDE DE PRIX :**

Merci de faire une proposition commerciale pour _____ pièces, si possible avant le _____ .
La réalisation de ce projet débiterait le _____ .